

المستوى : ٢ متوسط  
يوم : الأربعاء ٢٨ أفريل ٢٠٢١  
الموافق لـ ١٦ رمضان ١٤٤٢

**فريض الفصل الثاني في  
مادة الرياضيات**

متوسطة الشهيد هلال بلقاسم  
- تاجنانت -  
المدة : ١ ساعة

التمرين الأول ( ٥٧,٥ نقطة) :

١) أحسب ما يلي :

$$C = (-6,5) - (-12) ; \quad B = (-3) + (-4,3) ; \quad A = (-2) + (+0,7)$$

٢) أحسب المجموع الجبري  $S$  حيث :

٣) أرسم مستقيماً مدرجاً حيث وحدة الطول هي  $1\text{ cm}$  ثم عين عليه النقط :

$$F(-2,5) ; \quad Q(+3) ; \quad V(-1)$$

- أحسب المسافتين  $FQ$  و  $FV$ .

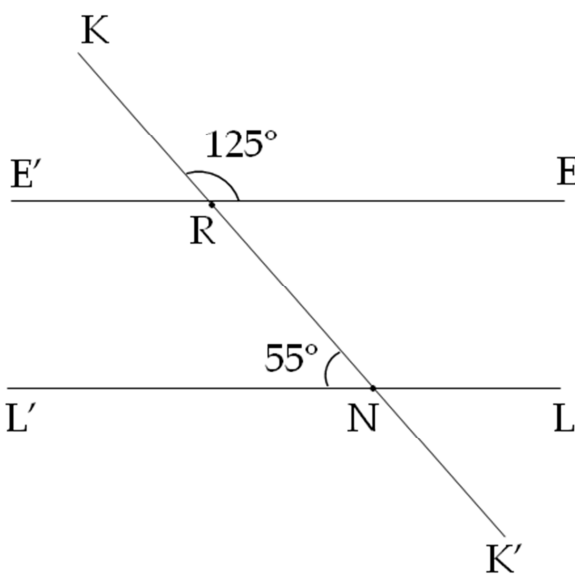
التمرين الثاني ( ٥٦,٥ نقاط) :

١) أرسم معليناً للمستوي مبدؤه  $O$  ووحدته  $1\text{ cm}$  ثم عين عليه النقطتين  $A$  و  $B$  حيث :

$$B(-4 ; 1,5) \quad \text{و} \quad A(-2 ; 4)$$

٢) أنشئ المثلث  $A'B'O$  نظير المثلث  $ABO$  بالنسبة إلى المبدأ  $O$ .

٣) أكمل :  $O(\dots ; \dots) ; \quad B'(\dots ; \dots) ; \quad A'(\dots ; \dots)$



التمرين الثالث ( ٥٦ نقطة) :

لاحظ الشكل المقابل جيداً :

١) أذكر زاويتين : - متجاورتين ومتكمالتين ،

- متماثلتين ،

- متبدلتين داخلياً .



٢) أحسب قيس الزاوية  $\widehat{KRE'}$ .

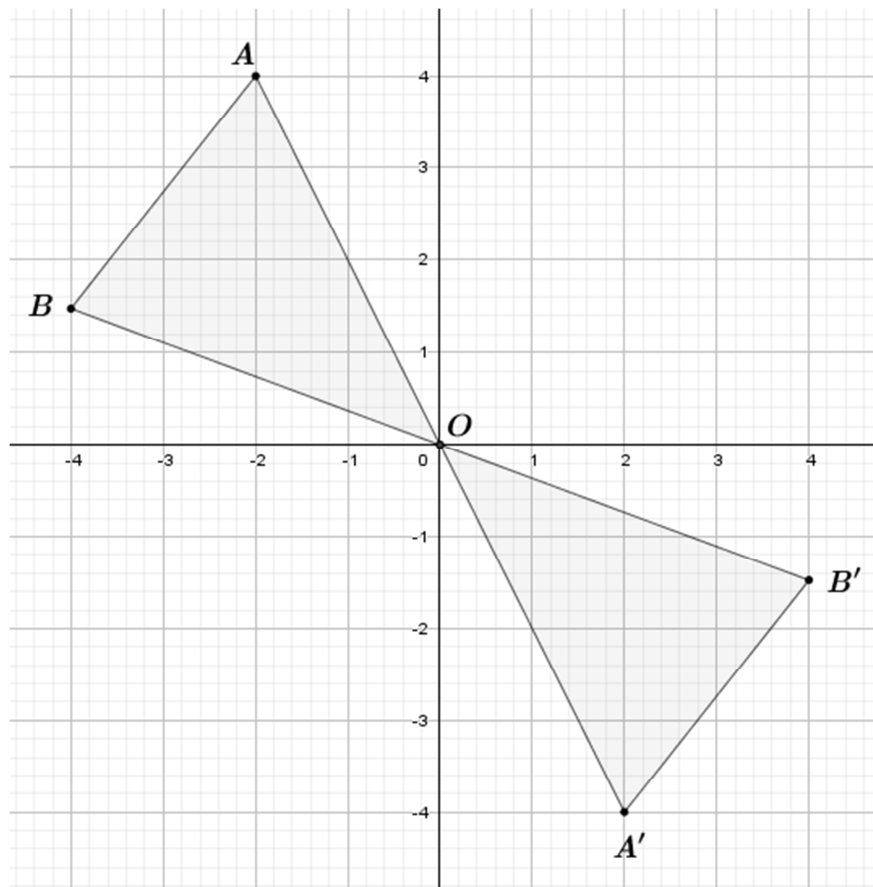
٣) بين أن المستقيمين  $(LL')$  و  $(EE')$  متوازيان .



العلامة		الإجابة
كاملة	جزء	
		<u>التمرين الأول ( 07,5 نقطة) :</u>
	01×3	$A = (-2) + (+0,7) = -1,3$ $B = (-3) + (-4,3) = -7,5$ $C = (-6,5) - (-12) = (-6,5) + (+12) = +5,5$ (2) أحسب المجموع الجبري $S$ :
07,5	01	$\begin{aligned} S &= (-12) + (5,5) - (-2) - (+8) + (-4) \\ &= (-12) + (+5,5) + (+2) + (-8) + (-4) \\ &= (+5,5) + (+2) + (-12) + (-8) + (-4) \\ &= (+7,5) + (-24) \\ &= (-16,5) \end{aligned}$ (3) رسم مستقيماً مدرجاً حيث وحدة الطول هي 1 cm ثم تعين عليه النقط :
	0,5×3	$F(-2,5)$ ; $Q(+3)$ ; $V(-1)$  حساب المسافتين $FV$ و $FQ$ :
	01	$FQ = (+3) - (-2,5) = 3 + (+2,5) = 5,5 \text{ cm}$ الفاصلة الأصغر - الفاصلة الأكبر
	01	$FV = (-1) - (-2,5) = (-1) + (+2,5) = 1,5 \text{ cm}$
		<u>التمرين الثاني ( 06,5 نقاط) :</u>
		(1) رسم معليناً للمستوي مبدؤه $O$ و وحدته 1 cm ثم تعين عليه النقطتين $A$ و $B$

ورسم النظير:

$$B(-4; 1,5) \quad \text{و} \quad A(-2; 4)$$



01×3 إتمام الفراغات: (2)  $O(0; 0)$  ;  $B'(4; -1,5)$  ;  $A'(2; -4)$

### التمرين الثالث ( 06 نقطة ) :

01 1) زاويتين: - متجاورتين ومتكمالتين مثلاً:  $\widehat{KRE}$  و  $\widehat{KRE'}$  ...

01 - متمااثلتين مثلاً:  $\widehat{KRE}$  و  $\widehat{RNL}$  ...

01 - متبادلتين داخلياً مثلاً:  $\widehat{RNL'}$  و  $\widehat{ERN}$  ...

06 2) حساب قيس الزاوية  $E'$  :

  $\widehat{KRE}$  و  $\widehat{KRE'}$  متكمالتان (مجموع قيسهما  $180^\circ$ )

$$\widehat{KRE'} = 180^\circ - \widehat{KRE} = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

01,5 3) نين أن المستقيمين  $(LL')$  و  $(EE')$  متوازيان :

لدينا الزاويتان  $\widehat{KRE'}$  و  $\widehat{RNL'}$  متمااثلتان ولهم نفس القيس ( $55^\circ$ ) نستنتج

01,5 أن المستقيمين  $(LL')$  و  $(EE')$  متوازيان.